

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 01.07.2024 12:21:59
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c508b549b038a700d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА В ОТРАСЛЯХ ТЭК

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

Е.В. Артамонов

« 17 » 06 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Стратегическое и текущее планирование на предприятиях
инновационной сферы
направление: 27.03.05 «Инноватика»
профиль: «Финансово-экономическое управление инновациями»
программа: прикладного бакалавриата
квалификация: бакалавр
форма обучения: очная (4 года)/ заочная (5 лет)
курс 4/5
семестр 7,8/9,10

Аудиторные занятия 108/46 часов, в т.ч.:

Лекции – 54/24 часов

Практические занятия – 44/16 часов

Лабораторные занятия – 10/6 часов

Самостоятельная работа – 216/278 час., в т. ч.:

Курсовая работа (проект) – 7/9 семестр

Расчётно-графические работы – *не предусмотрено*

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 7,8/9,10 семестр

Общая трудоемкость 324/324 часа, 9/9 зач. ед.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1006 от 11 августа 2016 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры менеджмента в отраслях ТЭК, протокол № 9 от « 15 » 06 2020 г.

Заведующий кафедрой МТЭК  В.В. Пленкина

Рабочую программу разработали:

Ленкова О.В., канд. экон. наук., доцент
кафедры менеджмента в отраслях ТЭК



Якунина О.Г., канд. экон. наук., доцент
кафедры менеджмента в отраслях ТЭК



1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины - формирование у обучающихся необходимых теоретических знаний по основам стратегического и текущего планирования и получение практических навыков разработки планов деятельности предприятия, а также развитие способностей оптимального выбора средств решения поставленных задач.

Задачи:

- обоснование актуальности и необходимости реализации стратегического подхода в планировании посредством рассмотрения эволюции развития концепции стратегического планирования;
- изучение особенностей разработки и принятия стратегических решений в условиях динамической внешней среды;
- изучение категориального аппарата теории стратегического анализа и планирования;
- привитие навыков стратегического анализа внешней и внутренней среды организации;
- ознакомление с практическими примерами реализации различных типов стратегических решений на разных уровнях управленческой иерархии;
- изучение особенностей реализации стратегических решений и стратегического контроля.
- усвоение основных понятий текущего планирования;
- изучение методов разработки различных видов текущих планов;
- развитие навыков разработки текущих и стратегических планов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы» относится к вариативной части дисциплин учебного плана. К необходимым входным знаниям, умениям и навыкам обучающихся относятся компетенции по экономике и разработке управленческих решений.

Знания по дисциплине «Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы» необходимы обучающимся данного профиля для усвоения знаний по следующим дисциплинам: «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности», а также для прохождения профессиональной практики (научно-исследовательской работы), для написания и защиты ВКР.

3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций у обучающихся (таблица 1):

Таблица 1

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

Номер / индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ПК-2	Способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту	основные принципы решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современные прикладные компьютерные программы для решения профессиональных задач; основные этапы планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	применять компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; осуществлять выбор прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	способностью выбирать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы
ПК-5	Способность определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	основные ресурсы, используемые при реализации проектов в инновационной сфере; классификацию затрат для целей их планирования и финансирования; виды и методы планирования и оценки основных ресурсов и затрат на предприятиях инновационной сферы	применять методы планирования и финансирования основных ресурсов и затрат по реализации проекта; выявлять источники конкурентных преимуществ в инновационной деятельности; обосновать конкурентную стратегию предприятия на конкретных отраслевых рынках или сегментах с учетом развития его инновационного потенциала	навыками планирования основных ресурсов и затрат по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы; навыками выбора источников финансирования затрат; методикой конкурентного анализа предприятий в инновационной сфере; приемами исследования процессов создания новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности;

				навыками разработки стратегии инновационного развития предприятия малого бизнеса
--	--	--	--	--

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов учебной дисциплины

Содержание основных тем дисциплины «Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы» представлено в табл. 2.

Таблица 2

Содержание разделов и тем учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
Раздел 1. «Стратегическое планирование»		
1	Тема 1.1. Сущность стратегического планирования	Стратегия как объект управления. Стратегия как обобщающая модель действий, необходимых для достижения целей предприятия. Стратегия как набор правил для принятия решений. Стратегия как план управления организацией. Элементы процесса разработки стратегии предприятия: определение миссии фирмы; конкретизация видения фирмы и постановки целей; формулировка и реализация стратегии, направленной на достижение целей в области инноваций. Уровни стратегических решений на предприятиях. Иерархия управления и соответствующие уровни стратегии. Корпоративные, конкурентные и функциональные стратегии. Понятие миссии и целей предприятия. Построение «дерева целей». Особенности стратегических решений на предприятиях инновационной сферы.
2	Тема 1.2. Стратегический анализ среды предприятия (организации)	Внутренняя и внешняя среда фирмы. Анализ внешнего окружения фирмы. Позиционирование фирмы в отрасли. Позиционирование фирмы на рынке. Анализ внутренней среды фирмы. Видимые и скрытые элементы стратегии фирмы. SWOT- анализ среды фирмы. Конкурентный анализ. Факторы, определяющие стратегическое поведение организации.
3	Тема 1.3. Разработка корпоративной и конкурентной стратегии предприятия	Формулирование базовых и альтернативных стратегий. Базовые стратегии развития бизнеса. Формирование портфельной (продуктовой) стратегии организации. Содержание и типология корпоративных стратегий. Портфель инновационных стратегий. Модели стратегий: модель Ансоффа; модель GE/McKinsey; матрица Томпсона и Стрикленда; матрица ADL/LC. Конкурентные стратегии организации. Конкурентное преимущество и конкурентный статус. Позиция фирмы в отрасли. Два вида конкурентного преимущества коммерческой организации: низкие цены и дифференциация. Цепочка ценностей. Составление профиля конкурента. Позиция фирмы на рынке.
4	Тема 1.4. Функциональные стратегии	Содержание функциональных стратегий предприятия: стратегии развития отдельных объектов, стратегии отдельных направлений бизнеса, стратегии развития функциональных сфер деятельности: сбыта, производства, материально-технического снабжения, НИОКР, стратегические планы комплексных сфер деятельности: финансы, маркетинг, персонал, планы совершенствования организационной структуры и системы управления.

5	Тема 1.5. Реализация стратегии и стратегический контроль	Реализация стратегических планов и их контроль: планирование изменений в организации, разработка программ, проектов и тактических планов, распределение стратегических ресурсов и разработка бюджетов, системы стратегического контроля в монопродуктовых и диверсифицированных организациях, отбор контрольных показателей в зависимости от типа стратегии. Управление изменениями в организации. Типы организационных структур. Оценка приемлемости организационных структур для реализации стратегии. Корпоративная культура и ее воздействие на реализацию стратегии. Ресурсы для стратегического развития. Менеджмент стратегий. Реализация стратегии. Эффективность стратегического менеджмента и лидеры стратегических изменений. Система стратегического контроля внешней среды, непредвиденных ситуаций, хода выполнения стратегических планов, наиболее важных событий реализации стратегии. Система текущего контроля бюджета и объемов продаж, затрат и денежных потоков. Количественные и качественные цели при реализации стратегии. Резерв времени.
Раздел 2. «Текущее планирование»		
6	Тема 2.1. Планирование производственной программы предприятия	Основы планирования объемов производства. Информационная база для разработки проекта плана. Особенности плана производства и реализации продукции предприятий инновационной сферы, в том числе представителей отраслей ТЭК. Система показателей, их сущность, обоснование последовательности расчетов. Взаимосвязка планов основного и вспомогательного производства.
7	Тема 2.2. Планирование объемов работ по техническому обслуживанию	Основные задачи планирования деятельности вспомогательного производства на предприятиях инновационной сферы. Взаимосвязь производственной программы предприятия и объемов работ подразделений технического обслуживания. Планирование объемов ремонтных работ: показатели плана, методика их расчета. Составление графика планово-предупредительных ремонтов. Обоснование объемов работ по энергообеспечению, транспортному обслуживанию.
8	Тема 2.3. Планирование потребности в персонале предприятия	Планирование потребности основных производственных рабочих: последовательность расчетов, исходные данные для обоснования баланса рабочего времени, методы расчета численного состава рабочих. Планирование потребности в специалистах в разрезе необходимых квалификационных требований. Планирование фонда заработной платы: информационная база, порядок расчета.
9	Тема 2.4. Планирование материально-технического обеспечения предприятия	Задачи, содержание и порядок разработки плана материально-технического обеспечения предприятия. Обоснование потребности в материально-технических ресурсах. Основные направления и организация работы по обеспечению рационального использования материальных ресурсов.
10	Тема 2.5. Планирование издержек производства	Назначение и задачи плана себестоимости продукции. Классификация и структура затрат, используемых для целей планирования. Особенности планирования издержек на нефтедобывающих предприятиях: составление смет затрат по планово-учетным подразделениям, обоснование свода и сметы затрат на производство по предприятию. Обоснование снижения издержек производства по технико-экономическим факторам.
11	Тема 2.6. Планирование повышения эффективности производства	Цель и задачи планирования повышения эффективности производства. Содержание, состав показателей плана повышения эффективности производства. Основные факторы и пути повышения эффективности производства на отраслевых предприятиях. Организация и порядок разработки плана: состав исполнителей, сроки и этапы реализации, оценка ресурсоемкости и целесообразности осуществления.

4.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы» необходимы обучающимся для усвоения знаний по следующим дисциплинам (табл. 3).

Таблица 3

Взаимосвязь дисциплины «Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы» с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин											
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	
1	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Подготовка и защита ВКР	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

4.3. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Тематический план изучения дисциплины информирует о распределении объема часов видов учебной работы по темам учебной дисциплины (табл. 4).

Таблица 4

Распределение объема часов по темам учебной дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	СРС, час.	Всего, час.
1	Раздел 1. «Стратегическое планирование»					
	Тема 1.1. Сущность стратегического планирования	4/2	4/2	-	22/32	30/36
2	Тема 1.2. Стратегический анализ среды предприятия (организации)	8/2	8/2	-	22/32	38/36
3	Тема 1.3. Разработка корпоративной и конкурентной стратегии предприятия	10/4	10/4	-	22/32	42/40
4	Тема 1.4. Функциональные стратегии	8/3	8/-	-	23/32	39/35
5	Тема 1.5. Реализация стратегии и стратегический контроль	4/1	4/-	-	23/32	31/33
Итого по разделу 1		34/12	34/8	-	112/160	180/180
6	Раздел 2. «Текущее планирование»					
	Тема 2.1. Планирование производственной программы предприятия	4/2	2/2	2/2	18/20	26/26
7	Тема 2.2. Планирование объемов работ по техническому обслуживанию	4/2	2/2	2/2	18/20	26/26
8	Тема 2.3. Планирование потребности в персонале предприятия	4/2	2/1	2/1	18/20	26/24
9	Тема 2.4. Планирование материально-технического обеспечения предприятия	4/2	2/1	2/-	18/20	26/23
10	Тема 2.5. Планирование издержек производства	2/2	1/1	-/-	16/20	19/23
11	Тема 2.6. Планирование повыше-	2/2	1/1	2/1	16/18	21/22

	ния эффективности производства					
	Итого по разделу 2	20/12	10/8	10/6	104/118	144/144
	Всего:	54/24	44/16	10/6	216/278	324/324

4.4.Перечень тем лекционных занятий

Программа лекционного курса дисциплины представлена в табл. 5.

Таблица 5

Перечень тем лекционных занятий

№ раздела	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5
1	Раздел 1. «Стратегическое планирование» Тема 1.1.Сущность стратегического планирования	4/2	ПК-2 ПК-5	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
2	Тема 1.2. Стратегический анализ среды предприятия (организации)	8/2	ПК-2 ПК-5	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
3	Тема 1.3. Разработка корпоративной и конкурентной стратегии предприятия	10/4	ПК-2 ПК-5	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
4	Тема 1.4. Функциональные стратегии	8/3	ПК-2 ПК-5	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
5	Тема 1.5. Реализация стратегии и стратегический контроль	4/1	ПК-2 ПК-5	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
Итого раздел 1		34/12		
6	Раздел 2. «Текущее планирование» Тема 2.1. Планирование производственной программы предприятия	4/2	ПК-2 ПК-5	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
7	Тема 2.2. Планирование объемов работ по техническому обслуживанию	4/2	ПК-2 ПК-5	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
8	Тема 2.3. Планирование потребности в персонале предприятия	4/2	ПК-2 ПК-5	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
9	Тема 2.4. Планирование материально-технического обеспечения предприятия	4/2	ПК-2 ПК-5	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
10	Тема 2.5. Планирование издержек производства	2/2	ПК-2 ПК-5	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме

1	2	3	4	5
11	Тема 2.6. Планирование повышения эффективности производства	2/2	ПК-2 ПК-5	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
Итого раздел 2		20/12	-	-
Всего		54/24	-	-

4.5. Перечень семинарских, практических занятий и/или лабораторных работ

Перечень практических работ представлен табл. 6.

Таблица 6

Перечень практических работ

п/п	№ те-мы	Темы практических работ	Трудо-емкость (час.)	Форми-руемые компе-тенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1.1	Анализ миссий нефтегазовых компаний. Выявление ключевых элементов миссии(по материалам кейса).	2/1	ПК-2 ПК-5	Кейс
2	1.1	Структурирование проблем. Формулирование целей организации. Построение «дерева целей» организации (по материалам кейса)	2/1	ПК-2 ПК-5	Кейс
3	1.2	Анализ внутренней среды организации (по материалам кейса)	4/-	ПК-2 ПК-5	Кейс
4	1.2	Анализ внешней микро- и макросреды организации. Проведение ПЭСТ-анализа среды (по материалам кейса).	4/-	ПК-2 ПК-5	Кейс
5	1.3	Обоснование базовой стратегии организации с использованием матрицы SWOT, SPASE-метода (по материалам кейса)	2/2	ПК-2 ПК-5	Кейс
6	1.3	Идентификация базовой стратегии. Разработка портфельной стратегии организации (по материалам кейса)	6/2	ПК-2 ПК-5	Кейс
7	1.3	Выбор конкурентной стратегии организации (по материалам кейса)	2/2	ПК-2 ПК-5	Кейс
8	1.4	Формирование рекомендаций по функциональным сферам деятельности компании (по материалам кейса)	8/-	ПК-2 ПК-5	Кейс
9	1.5	Разработка рекомендаций по корректировке организационной структуры компании (по	4/-	ПК-2 ПК-5	Кейс

		материалам кейса)			
Итого раздел 1			34/8		
11	2.1	Обоснование планового объема работ и производственных мощностей основного производства на отраслевых предприятиях	2/2	ПК-2 ПК-5	Расчетно-аналитические задания, тестирование
12	2.2	Обоснование объемов ремонтного обслуживания. Построение графика планово-предупредительных ремонтов.	2/1	ПК-2 ПК-5	Расчетно-аналитические задания, тестирование
13	2.2	Определение суточной и среднегодовой потребности в транспортных средствах. Выбор оптимального варианта перевозок. Расчет потребности предприятия в топливе и энергии.	1/1	ПК-2 ПК-5	Расчетно-аналитические задания, тестирование
14	2.3	Определение численного состава работников на основе нормативной трудоемкости и норм обслуживания. Формирование фонда заработной платы в зависимости от принятой системы оплаты труда на предприятии.	1/1	ПК-2 ПК-5	Расчетно-аналитические задания, тестирование
15	2.4	Расчет потребности в материально-технических ресурсах по их видам. Формирование баланса материально-технических ресурсов.	1/1	ПК-2 ПК-5	Расчетно-аналитические задания, тестирование
16	2.5	Определение затрат на выполнение работ на отраслевых предприятиях Специфика расчета снижения себестоимости за счет влияния технико-экономических факторов.	1/1	ПК-2 ПК-5	Расчетно-аналитические задания, тестирование
17	2.6	Обоснование программы повышения эффективности производства	2/1	ПК-2 ПК-5	Расчетно-аналитические задания, тестирование
Итого раздел 2			10/8		

4.6. Перечень тем лабораторных занятий

Перечень лабораторных работ представлен табл. 7.

Таблица 7

Перечень лабораторных работ

п/п	№ темы	Темы практических работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2.1	Планирование производственной программы предприятия	2/2	ПК-2 ПК-5	Лабораторная работа
2	2.2	Планирование объемов работ по техническому обслуживанию	2/2	ПК-2 ПК-5	Лабораторная работа
3	2.3	Планирование потребности в персонале предприятия	2/1	ПК-2 ПК-5	Лабораторная работа
4	2.4	Планирование материально-технического обеспечения предприятия	2/-	ПК-2 ПК-5	Лабораторная работа
6	2.6	Планирование повышения эффективности производства	2/1	ПК-2 ПК-5	Лабораторная работа
Итого раздел 2			10/6		

4.7. Перечень тем самостоятельной работы

Содержание самостоятельной работы представлено в табл. 8.

Таблица 8

Содержание самостоятельной работы

№ п/п	№ темы лекции	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	1.1-1.5	Подготовка к практическим занятиям по темам курса	20/24	Проверка кейсов	ПК-2 ПК-5
2	1.1-1.5	Подготовка к промежуточному и итоговому контролю знаний по дисциплине	20/24	Тестирование в системе Educon 2.0	ПК-2 ПК-5
3	1.1-1.5	Изучение дополнительной литературы и нормативно-правовых актов, рекомендованных преподавателем	24/22	Тестирование в системе Educon 2.0	ПК-2 ПК-5
4	1.1-1.5	Выполнение курсового проекта	48/90	Защита курсового проекта	ПК-2 ПК-5
Итого раздел 1			112/160		
5	2.1-2.6	Подготовка к практическим занятиям по темам курса	20/24	Тестирование в системе Educon 2.0, проверка расчетно-аналитических заданий	ПК-2 ПК-5
6	2.1-2.6	Подготовка к лабораторным работам по темам курса	20/24	Защита лабораторных работ	ПК-2 ПК-5
7	2.1-2.6	Подготовка к промежуточному и итоговому контролю знаний по дисциплине	20/24	Тестирование в системе Educon 2.0	ПК-2 ПК-5
8	2.1-2.6	Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов курса, включая участие в научно-практических конференциях различного уровня	20/24	Опрос, тестирование в системе Educon 2.0	ПК-2 ПК-5
9	2.1-2.6	Изучение дополнительной литературы и нормативно-правовых актов, рекомендованных преподавателем	24/22	Опрос, тестирование в системе Educon 2.0	ПК-2 ПК-5
Итого раздел 2			104/118	-	-

Предлагаемые темы и вопросы для самостоятельного изучения по разделу 2:

1. Виды и содержание планов предприятия, особенности их составления по уровням управления.
2. Основы планирования объемов производства. Информационная база для разработки проекта плана.
3. Взаимосвязь производственной программы предприятия и объемов работ подразделений технического обслуживания.
4. Концептуальные подходы к определению прибыли (дохода) предприятия. Возможные методы определения прибыли, их сущность и применение.
5. Порядок формирования прибыли (дохода) предприятия. Планирование использования (распределения) прибыли предприятием.
6. Бюджеты - форма планирования финансов предприятия. Виды бюджетов.
7. Методы формирования бюджетов, определяющие направления повышения гибкости планирования.

5. Тематика курсовых проектов (типовые темы)

1. Стратегический анализ внешней среды организации
2. Стратегический анализ внутренней среды организации
3. Анализ привлекательности отрасли
4. Анализ конкурентных преимуществ организации
5. Портфельный анализ и выбор портфельной стратегии организации
6. Разработка базовой стратегии организации

6. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Оценка работы обучающегося в течение семестра по дисциплине осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой контроля за усвоением различных разделов изучаемого курса. Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающимися очной и заочной формы обучения осуществляется по 100-бальной шкале в соответствии с рейтинговой системой оценивания знаний обучающихся (табл. 9-16).

Таблица 9

Рейтинговая система оценки по курсу «Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы» для обучающихся 4/5 курса очной и заочной форм

обучения по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» профиль «Финансово-экономическое управление инновациями»

	Текущий контроль			Промежуточная аттестация обучающихся (экзаменационная сессия)
Очная форма обучения, 7 семестр	1-ая текущая аттестация 0-30 баллов	2-ая текущая аттестация 0 - 30	3-я текущая аттестация 0 - 40	не проводится (для обучающихся, набравших более 61 балла по результатам текущего контроля)
	100 баллов			проводится 0 – 100 баллов (для обучающихся, набравших менее 61 балла по результатам текущего контроля, при этом баллы набранные в течение учебного семестра аннулируются)
Очная форма обучения, 8 семестр	1-ая текущая аттестация 0-50 баллов	2-ая текущая аттестация 0 - 50		не проводится (для обучающихся, набравших более 61 балла по результатам текущего контроля)
	100 баллов			проводится 0 – 100 баллов (для обучающихся, набравших менее 61 балла по результатам текущего контроля, при этом баллы набранные в течение учебного семестра аннулируются)
Заочная форма обучения 9,10 семестр	-			проводится 0 – 100 баллов

Таблица 10

Рейтинговая система оценки для обучающихся очной формы обучения (7 семестр)

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Кейсы	0-15	1-5
2	Тестирование	0-15	6
Итого за первую текущую аттестацию		0-30	
3	Кейсы	0-15	7-11
4	Тестирование	0-15	12
Итого за вторую текущую аттестацию		0-30	

5	Кейсы	0-20	13-16
6	Тестирование	0-20	17
Итого за третью текущую аттестацию		0-40	
ИТОГО		0-100	

Таблица 11

Рейтинговая система оценки для обучающихся заочной формы обучения (9 семестр)

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Кейсы	50
2	Тестирование	50
ИТОГО		0-100

Таблица 12

Рейтинговая система оценки для обучающихся очной формы обучения (8 семестр)

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Расчетно-аналитические задания	0-15	1-4
2	Лабораторные работы	0-15	2-5
3	Тестирование	0-20	6
Итого за первую текущую аттестацию		0-50	
4	Расчетно-аналитические задания	0-15	6-10
5	Лабораторные работы	0-15	7-9
6	Тестирование	0-20	10
Итого за вторую текущую аттестацию		0-50	
ИТОГО		0-100	

Таблица 13

Рейтинговая система оценки для обучающихся заочной формы обучения (10 семестр)

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Расчетно-аналитические задания	0-30
2	Лабораторные работы	0-30
3	Тестирование	0-40
ИТОГО		0-100

Оценка курсового проекта по дисциплине осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой контроля за выполнением разделов курсового проекта и его защитой по 100-бальной шкале в соответствии с рейтинговой системой оценивания знаний обучающегося (таблицы 14,15, 16).

Таблица 14

Рейтинговая система оценки

по курсовому проекту по курсу «Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы» 4 курса очной формы обучения по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» профиль «Финансово-экономическое управление инновациями»

1-ый срок предоставления результата	2-ой срок предоставления результатов	3-ий срок предоставления ре-	Итого
-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	-------

тов текущего кон- троля	текущего контроля	зультатов теку- щего контроля	
0-30	0-30	0-40	0-100

Таблица 15

Виды контрольных мероприятий по курсовому проекту для обучающихся очной формы обучения (7 семестр)

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Обоснование актуальности, целей и задач курсового проекта	0-10
2	Информационное обеспечение курсового проекта	0-20
	ИТОГО	0-30
3	Обзор теоретических положений по теме	0-15
4	Методическое обеспечение курсового проекта	0-15
	ИТОГО	0-30
5	Оформление в соответствии с ГОСТ	0-5
6	Своевременность представления курсового проекта к защите	0-5
7	Обоснованность обобщений, выводов и резюме по курсовому проекту	0-10
8	Защита курсового проекта	0-20
	ИТОГО	0-40
	ВСЕГО	0-100

Таблица 16

Виды контрольных мероприятий по курсовому проекту для обучающихся заочной формы обучения (9 семестр)

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Обоснование актуальности, целей и задач курсового проекта	0-5
2	Информационное обеспечение курсового проекта	0-15
3	Методическое обеспечение курсового проекта	0-20
4	Обзор теоретических положений по теме	0-15
5	Обоснованность обобщений, выводов и резюме по курсовому проекту	0-10
6	Оформление в соответствии с ГОСТ	0-5
7	Защита курсового проекта	0-30
	ВСЕГО	0-100

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Кол-во	Назначение
I. Перечень лабораторного оборудования		
не предусмотрено		
II. ПК, мультимедийное оборудование		
Проектор	1	Проведение лекционных и практических занятий
Экран настенный	1	Проведение лекционных и практических занятий
III. Лицензионное программное обеспечение		
Microsoft Windows		
Microsoft Office Professional Plus		
IV. Специализированные аудитории, кабинеты, лаборатории и пр.		
не предусмотрено		
V. Комплект учебно-наглядных пособий		

8. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Договор №09-16/19 от 18.10.2019 взаимного оказания услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

2. Договор № Б124/2019/09-20/2019 от 20.12.2019 на оказание услуг по предоставлению двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

3. ЭБС «Издательства Лань» Гражданско-правовой договор № 5066-19 от 31.07.2019 с ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

4. Электронно-библиотечная система BOOK.ru Гражданско-правовой договор №5931-19 от 29.08.2019 с ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе BOOK.ru <https://www.book.ru> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

5. «Электронное издательство ЮРАЙТ» Гражданско-правовой договор № 5068-19 от 09.07.2019 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

7. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>

8. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс].
URL:<http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина «Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы»

Форма обучения:

Кафедра Менеджмента в отраслях топливно-энергетического комплекса

очная: 4 курс 7,8 семестр

Направление: 27.03.05 «Инноватика», профиль «Финансово-экономическое управление инновациями»


Заочная (5 лет) 5 курс 9,10 семестр

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная литература	Левушкина, С. В. Стратегический менеджмент : учебное пособие для вузов / С. В. Левушкина. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, Секвойя, 2017. - 80 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/76122.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS"	2017	УП	Л,ПР	ЭР*	30	100	БИК	+
	Дубровин, Игорь Александрович. Бизнес-планирование на предприятии [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Дубровин. - Москва: Дашков и К, 2017. - 430, [1] с. [1] с.	2017	У	Л,ПР	ЭР*	30	100	БИК	+
	Бизнес-планирование [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки: 080507 - "Менеджмент организации", 080502 - "Экономика и управление на предприятиях", 080301 - "Коммерция (торговое дело)" / В. В. Пленкина, Г. А. Чистякова, О. В. Ленкова ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 149 с.	2013	УП	Л,ПР	35+ЭР	30	100	БИК	+
Дополнительная литература	Менеджмент в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / И. Н. Шапкин, А. Н. Алексеев, Е. С. Бурькин, О. И. Горелов [и др.]. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 384 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/453626 .	2020	У	Л,ПР	ЭР*	30	100	БИК	+

Кузнецов, Юрий Викторович. Менеджмент : учебник для вузов / Ю. В. Кузнецов, С. В. Соколова, Б. И. Соколов, Е. В. Мелякова [и др.]. - Москва : Юрайт, 2020. - 448 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/450343 .	2020	У	Л,ПР	ЭР*	30	100	БИК	+
Коргова, Марина Анатольевна. Менеджмент организации : учебное пособие для вузов / М. А. Коргова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 197 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/455225 .	2020	УП	Л,ПР	ЭР*	30	100	БИК	+
Петров, Александр Николаевич. Менеджмент в 2 ч. Часть 1. : учебник для вузов / А. Н. Петров. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 349 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/452008 .	2020	У	Л,ПР	ЭР*	30	100	БИК	+
Коротков, Эдуард Михайлович. Менеджмент : учебник для вузов / Э. М. Коротков. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 566 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/book/management-449753 .	2020	У	Л,ПР	ЭР*	30	100	БИК	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Зав. кафедрой менеджмента в отраслях ТЭК  В.В. Пленкина

Директор БИК  Д.Х. Каюкова

« 15 »  2020 г.

Проверила Ситницкая Л. И.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2 (неудовлетворительно)	3 (удовлетворительно)	4 (хорошо)	5 (отлично)
ПК-2 Способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту	Знать: основные принципы решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современные прикладные компьютерные программы для решения профессиональных задач; основные этапы планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	Не демонстрирует знание основных принципов решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современных прикладных компьютерных программ для решения профессиональных задач; основных этапов планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	Демонстрирует неполные знания основных принципов решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современных прикладных компьютерных программ для решения профессиональных задач; основных этапов планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	Демонстрирует достаточные знания основных принципов решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современных прикладных компьютерных программ для решения профессиональных задач; основных этапов планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	Демонстрирует исчерпывающие основные принципы решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современных прикладных компьютерных программ для решения профессиональных задач; основных этапов планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы
	Уметь: применять компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; осуществлять выбор прикладных программ для решения профессиональных задач,	Не умеет применять компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; осуществлять выбор прикладных программ для решения профессиональных задач,	Умеет применять компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; осуществлять выбор прикладных программ для решения профессиональных задач,	Умеет применять компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; осуществлять выбор прикладных программ для решения профессиональных задач,	В совершенстве умеет применять компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; осуществлять выбор прикладных программ

	планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы, допуская ряд ошибок	планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы, допуская незначительные неточности	для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы
	Владеть: способностью выбирать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	Не владеет способностью выбирать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы	Владеет способностью выбирать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы, допуская ряд ошибок	Владеет способностью выбирать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет способностью выбирать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы
ПК-5 Способность определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	Знать: основные ресурсы, используемые при реализации проектов в инновационной сфере; классификацию затрат для целей их планирования и финансирования; виды и методы	Не демонстрирует знание основных ресурсов, используемых при реализации проектов в инновационной сфере; классификации затрат для целей их планирования и финансирования; видов и методов планирования и оценки основных	Демонстрирует неполные знания основных ресурсов, используемых при реализации проектов в инновационной сфере; классификации затрат для целей их планирования и финансирования; видов и методов	Демонстрирует основных ресурсов, используемых при реализации проектов в инновационной сфере; классификации затрат для целей их планирования и финансирования; видов и методов планирования и оценки	Демонстрирует исчерпывающие знания основных ресурсов, используемых при реализации проектов в инновационной сфере; классификации затрат для целей их планирования и финансирования; видов и методов планирования и оценки

	<p>приемами исследования процессов создания новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности; навыками разработки стратегии инновационного развития предприятия малого бизнеса</p>	<p>приемами исследования процессов создания новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности; навыками разработки стратегии инновационного развития предприятия малого бизнеса</p>
--	---	---

<p>создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности; навыками разработки стратегии инновационного развития предприятия малого бизнеса, допуская ряд ошибок</p>	<p>процессов создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности; навыками разработки стратегии инновационного развития предприятия малого бизнеса, допуская незначительные неточности</p>	<p>процессов создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности; навыками разработки стратегии инновационного развития предприятия малого бизнеса</p>
--	---	---